**附件2：**

## 2024年长江师范学院硕士研究生导师资格申报表

**填表时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域（方向）名称** | | **数据挖掘：聚类分析、离群检测** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 黄金龙 | 性别 | 男 | 出生  年月 | 19890212 | | 专业技术  职 务 | | 副教授 | 所在院系 | 大数据与智能工程学院 |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | 博士研究生、重庆大学、  计算机科学与技术、2017年6月 | | | | | | 是否银龄教师 | | 否 |
| 骨干教师简介 | 对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限300字）  黄金龙，博士，副教授，2017年毕业于重庆大学计算机科学与技术系，主要从事数据挖掘领域的聚类分析和离群检测方向的研究，主持重庆市科技局自然科学面上项目1项，重庆市教委青年项目2项，国家教育部春晖计划项目1项，以第一作者或通讯作者在国内外代表性期刊上发表论文10余篇。山东科技大学和重庆邮电大学兼职研究生指导老师。主要教授大数据专业本科相关课程，包括大数据导论、数据采集与预处理、Hadoop大数据技术、Spark大数据技术等课程，主持重庆市教委教改项目1项，发表教改论文3篇。 | | | | | | | | | | |
| 近五年  教学科研情况 | 省部级及以上  教学成果奖数 | | 省部级及以上  科研获奖数 | | 主持科研项目数 | | | | | 论文数 | 专著数 |
| 国家级 | | | 省部级 | |
|  | | 1 | |  | | | 1 | | 2 | 1 |
| 近五年代表性成果（限5项） | 成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等） | | 成果名称 | | | 获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等 | | | | 时间 | 署名情况 |
| 论文 | | A novel outlier detecting algorithm based on the outlier turning points | | Expert Systems With Applications （SCI 1区） | | | | | 2023.11.23 | 1 |
| 论文 | | A Novel Hybrid Clustering Algorithm Based on Minimum Spanning Tree of Natural Core Points | | IEEE ACCESS （SCI 3区） | | | | | 2019.3.14 | 1 |
| 重庆市自然科学奖 | | 基于自然邻居的大数据快速聚类与异常检测研究 | | 三等奖 | | | | | 2022.9 | 4 |
|  | |  | |  | | | | |  |  |
|  | |  | |  | | | | |  |  |
| 近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项） | 项目类别与来源 | | | | | 项目名称 | | | | 起讫时间 | 到账经费  （万元） |
| 重庆市科技局 | | | | | 复杂流形聚类结果评价标准及其无参化研究 | | | | 2019.07-2022.06 | 10 |
| 重庆市教育委员会 | | | | | 基于簇最小生成树的复杂流形聚类算法研究 | | | | 2019.10-2022.10 | 3 |
| 重庆市教育委员会 | | | | | 基于自然核心点的高光谱图像样本约简研究 | | | | 2022.09-2025.09 | 3 |
|  | | | | |  | | | |  |  |
|  | | | | |  | | | |  |  |
| 近五年主讲课程情况（限5门） | 时间 | | 课程名称 | | | | | | | 学时 | 授课对象 |
| 2022-2023-2 | | Spark大数据技术 | | | | | | | 64 | 本科 |
| 2022-2023-1 | | Hadoop大数据技术 | | | | | | | 64 | 本科 |
| 2022-2023-1 | | 数据采集与预处理 | | | | | | | 64 | 本科 |
|  | |  | | | | | | |  |  |
| 申请人签名：    年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会审核意见  主席签名： 学院盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会办公室审核意见  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**备注：**1.“省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖，下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖，国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖，以及获奖证书上加盖有关部委“国徽章”的部委设奖，国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖，何梁何利科技进步奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、孙冶方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等，下同。

2.“国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项(含军口)、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目，下同。

3.“近五年教学科研情况”“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者、获奖人的成果情况，成果署名单位不限。

4.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

5.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。

6. 此表在电脑上填写完成后用A4纸双面打印，字墨要清晰；申请人填写简表（各项信息不能留空），在规定时间内交招生学院研究生办公室。

7.申请人填写的项目来源不是科研院管理的，请持此表先到经费管理部门核实到校科研经费，然后将此表交招生学院研究生办公室。

**附件3：**

## 2024年硕士研究生导师资格遴选推进名单汇总表

**依托学院： 填表时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科 | 学院 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历学位 | 职称 | 认定方式 |
|  | 电子信息 | 大数据与智能工程学院 | 黄金龙 | 男 | 19890212 | 博士研究生 | 副教授 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：**依托学院是硕士学位点的主体单位，表格中学院系导师所在的二级学院。二者可能存在不同。认定方式为直接认定或遴选认定。